Index	c of	Cla	ims	

Application/Control No.

10/743,076

Date

Examiner
Callie E. Shosho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WAKABAYASHI, SHIGEMI

Art Unit

1714

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ	Ь				J		ш	Ц				
					•						1			1
Cla	aim	_				Date	<u>e</u>	1				Cla	aim	L
Final	Original	3/17/06										Final	Original	
	2 3	V		Г	\vdash		T			1	1		51	H
	2	Ť	_	\vdash	ऻ			T	\vdash		1		52	T
	3	1			·			Г	$\overline{}$	\vdash	1		52 53	Г
	4	Γ						Г		Π	1		54	Γ
	5	V								Г	1		55	Γ
	6	П			Г						1		56	Γ
	7												57	
	8	Ш											58	
	9												59	
	10	Ш	$oxed{oxed}$				L	L		_			60	
	11	Ш	<u></u>	_	<u> </u>	_	L		L_	_			61	
	12	Ш			L.	_	L	_	L	_			62	L
	13	Ш	_	L	L	_	L	匚	乚	L			63	
	14	Ш	L_	_	_	_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Į		64 65	
	15	Ш	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>			L.			65	L
	16	Ц			$oxed{oxed}$	_				_			66	L
<u> </u>	17	1		L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u></u>	L			67	L
<u> </u>	18				<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>			68	L
<u> </u>	19				L	_	L.	_		L			69	L
	20				L	L_	L	L					70	L
<u> </u>	21				<u> </u>	_	_	<u> </u>					71	
	22	_		_	╙		_		_				72	L
	23				L	_	_	_					73	
	24		_		<u> </u>		_	<u>L</u>		_			74	L
	25			_	<u> </u>	_	_	L.		Ш			75	L
-	26		<u> </u>		_	<u> </u>							76	L
	27		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	_	_				77	L
	28		<u> </u>			_	<u> </u>						78	L
-	29	_	_			<u> </u>		<u> </u>	_	_			79	L
	30		_		_	<u> </u>		_	_				80	L
-	31		<u> </u>	<u> </u>		┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Į į		81	L
	32			_	_	L	_		ļ	_	ļ		82	_
	33		_	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Į		83	L
<u> </u>	34			_	-	_	_	_	ļ	_			84	L
	35	_	_	<u> </u>		_	┡	<u> </u>		<u> </u>			85	L
-	36		_	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			86	L
\vdash	37			<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	_	<u> </u>			87	ļ.,
\vdash	38		_	<u> </u>	1		-	 	-	<u> </u>			88	ļ
-	39		_	_				 		<u> </u>			89	L
	40		<u> </u>	<u> </u>	-		_	H	-	-			90	_
	41	$\vdash\vdash$	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			91	\vdash
-		Н	├-	\vdash	\vdash	 	 		\vdash	\vdash			92	\vdash
	43	\vdash	-	 —	-	\vdash	\vdash	 —	\vdash	├			93 94	\vdash
-	45	Н	H	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			95	\vdash
	46	\vdash	-	Ŀ	⊢	-	├-	 	-	 				H
-	46	-	<u> </u>	<u> —</u>	\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash			96 97	\vdash
-	48	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		_	98	-
-	49	Н	-		H	-	├—	⊢	\vdash	\vdash			99	\vdash
\vdash	50		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		_	100	H

Ula Ula	Claim		Date										
Final	Original												
	51 52 53		Г				-			_			
	52												
	53						\vdash						
	54	-	-	\vdash	-	┪	-			\vdash			
-	54 55	-	-	_	-	-	\vdash	_	_	-			
-	56	-	-	_	\vdash	-	 	⊢	_	-			
-	57	\vdash		-		┢		-		\vdash			
-	58			⊢	⊢	-	⊢	_	-	<u> </u>			
\vdash	50	-	-	┝	\vdash	┝	_	┝	\vdash	_			
	59				-	⊢	\vdash	\vdash		<u> </u>			
	60			_	_	ļ		<u> </u>	 				
	61				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ.	_			
	62	_		_	_	<u> </u>			_	_			
	63				L	<u> </u>				_			
	64					Щ							
	63 64 65				L_			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}}$				
	66 67	_	L	_					lacksquare				
<u></u>	67	_	_		L.				L.,				
<u></u>	68 69	_	<u> </u>	L.	_	L	Ш		L				
	69	L.		ļ		_			$ldsymbol{le}}}}}}}$				
<u> </u>	70		<u> </u>		L_	L_		L					
<u></u>	71	_	L	_		L		_					
	71 72 73		_	_	$oxed{oxed}$								
	73	_	_				_						
	74 75	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_						
-	75	_	_										
	76 77	<u> </u>		<u> </u>					_	_			
-	70	┝	-	-			_			_			
	78 79	-	-	\vdash	·	\vdash	_	-	_				
	80	-	-	-	_	┝	\vdash	_		_			
	81	H	H	_	_	⊢	-	\vdash					
	82	_	-	⊢		\vdash	-						
	83	-	\vdash	\vdash		-		-	_	_			
	84		\vdash	Н		<u> </u>	-			_			
\vdash	85	\vdash				-	-	-	<u> </u>	\vdash			
-	86	-	\vdash	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
—	87	-			-	-	\vdash	-	\vdash	_			
	88	-	⊢	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash				
	88 89	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-			-			
	90	_	-	-	\vdash	-	Н	\vdash	-	\vdash			
	91	\vdash	Н			\vdash			\vdash	\vdash			
	92			_		П	П	\vdash		\vdash			
	93												
	94			-									
	95												
	96												
	97												
L	98		L			Ш							
Ь.	99	Щ	Щ	Щ		Ш							
	100	L											

Claim		Date										
Final	Original											
	101											
	102						<u> </u>		Ш			
	103											
	104											
	104 105											
	106											
	107											
	108				L			L				
	109		L		_	L	_			Ш		
	110											
	111						L.	_				
	112					_		<u> </u>		Ш		
	113		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш		
	114			_	_		_	<u> </u>	_			
	115	_	_	_		_		<u> </u>	_	Ш		
	116		L	_	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш		
	117	_	_		_			<u> </u>		Ш		
	118		$oxed{oxed}$				_	<u> </u>		Ш		
	119		ļ		_	_		_		Щ		
	120		_	_	_		L	Ŀ		ĿЦ		
	121 122				L	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ		
	122	_	H		<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш		
	123	_	_		<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	\vdash		
	124 125		H	_	⊢			_		Ы		
	125	_	Ŀ		├-	_				Н		
	126 127 128		\vdash	_	\vdash			_		Н		
	127	_	\vdash		-	-		Ŀ		Н		
	129				H	-	_	⊢		Н		
	130		\vdash	_		_		<u> </u>	_	\vdash		
	131			_		-	_	_	_	Н		
	132		_	┢	-	_	_	\vdash		Н		
	133	_		_	_		_	\vdash	-	Н		
	134							_	-	H		
	135			_						Н		
	135 136		_						_	Н		
	137			_						П		
	138									П		
	139									П		
_	140									П		
	141·											
	142											
	143											
	144											
	145											
	146											
	147											
	148											
	149											
]	150											